® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Einstieg ins Qualitätsmanagement. E-Learning.

Grundlagen des Qualitätsmanagements werden in diesem E-Learning-Kurs kompakt und verständlich erklärt.

Seminar	Jederzeit verfügbar		Teilnahmebescheinigung
P E-Learning	3 Unterrichtseinheiten	8	Online durchführbar

Seminarnummer: 09612

Stand: 20.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/09612

Mit einem Qualitätsmanagementsystem stellen Sie sicher, dass Systemqualität, Prozessqualität und Produktqualität ständig geprüft und verbessert werden. Durch unser Online-Training können Sie sich schnell und leicht einen ersten Einblick in Nutzen, Normen, Funktion und die Grundsätze von QM-Systemen verschaffen.

Nutzen

- Sie lernen die wesentlichen Grundbegriffe des Qualitätsmanagements kennen.
- Sie erfahren, welchen Nutzen Ihnen ein QM-System im Unternehmen bringt.
- Sie lernen die Forderungen der Norm DIN EN ISO 9001:2015 kennen.
- Sie können orts- und zeitunabhängig am Online-Training teilnehmen.

Zielgruppe

Das Online-Training richtet sich an Interessierte aller Branchen, die einen ersten Einblick in das Thema Qualitätsmanagement gewinnen möchten.

Inhalte des Seminars

- Warum Qualitätsmanagement?
- Grundbausteine und Nutzen eines QM-Systems
- Forderungen der Norm DIN EN ISO 9001:2015
- Die 8 QM-Grundsätze
- Warum Zertifizierung?



Wichtige Hinweise

 Nach der Anmeldung erhalten Sie Ihren individuellen Zugang zum TÜV Rheinland Lernportal und können gleich starten.

Sie haben Fragen zu unseren Online-Trainings? https://akademie.tuv.com/page/digital-learning#faq

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/09612 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

